









 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>TPS40210DGQRG4</b>	
	제조업체 부품 번호:	TPS40210DGQRG4
	제조업체 / 브랜드:	N/A
	설명 일부:	IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP
	RoHs 상태:	무연 / RoHS 준수
	재고 상태:	New original, 14762 pcs Stock Available.
	에서 운송된다:	Hong Kong
	선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

명세서

제품 모델	TPS40210DGQRG4
제조사	N/A
기술	IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP
범주	집적 회로 (IC) > PMIC - 전압 조정기 - DC DC 스위칭 컨
부품 상태	14762 pcs Stock
전압 - 공급 (VCC / Vdd에)	4.5 V ~ 52 V
토폴로지	Boost, Flyback, SEPIC
동기 정류기	No
제조업체 장치 패키지	10-MSOP-PowerPad
연속	-
직렬 인터페이스	-
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
출력 유형	Transistor Driver
출력 단계	1
출력 구성	Positive
작동 온도	-40°C ~ 125°C (TJ)
출력 수	1
기능	Step-Up, Step-Up/Step-Down
주파수 - 전환	35kHz ~ 1MHz
듀티 사이클 (최대)	-
제어 기능	Enable, Frequency Control, Soft Start
클럭 동기화	No

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <b>TPS40210DGQRQ1</b> TI TI MSOP10	 <b>TPS40210DGQG4</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP	 <b>TPS40210DRCRG4</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 10SON	 <b>TPS40210DGQR IC</b> TI TI MSOP10
 <b>TPS40210DRCR</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 10SON	 <b>TPS40210DGQ</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP	 <b>TPS40210DGQR</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP	 <b>TPS40210DRCD</b> TexasIns TPS40210DRCD TexasIns

TPS40210DGQRG4 관련 키워드

더

TPS40210DGQRG4	TPS40210DGQRG4 데이터 시트	TPS40210DGQRG4 데이터 시트	TPS40210DGQRG4 PDF	TPS40210DGQRG4
TPS40210DGQRG4 전자	TPS40210DGQRG4 부품	TPS40210DGQRG4 유통 업체	TPS40210DGQRG4 이미지	TPS40210DGQRG4 부품
TPS40210DGQRG4 가격	TPS40210DGQRG4 제조업체	TPS40210DGQRG4 사진	TPS40210DGQRG4 재고	TPS40210DGQRG4 인벤토리
TPS40210DGQRG4 새로운	TPS40210DGQRG4 원본	TPS40210DGQRG4 보증	TPS40210DGQRG4 RFQ	TPS40210DGQRG4 온라인 주문

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

추가 : Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

저작권 © 2024 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited